

Ventilstecker SuperSeal St 3-pol. freies Ltg.-ende

PUR 3x0.75 sw 5m

Xtreme - Outdoor

Buchse gerade

max. 24 V DC

3-polig

ohne Bauteile

ohne Kabeltülle

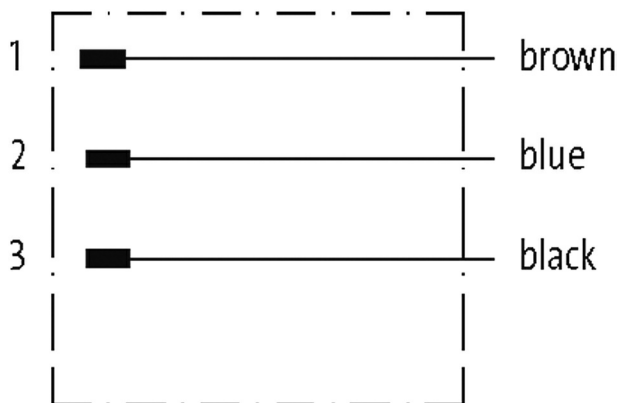
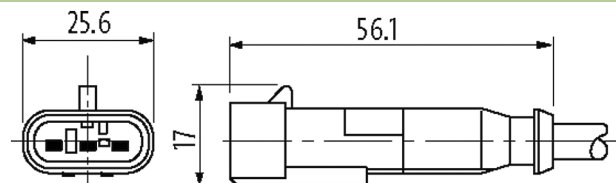
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Female
male contacts

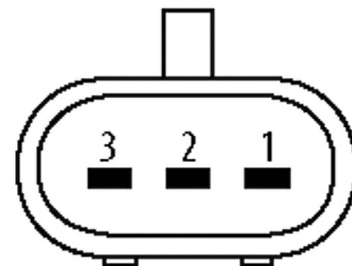


Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform 73381

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 24 V DC
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 8 A
Polzahl	3-polig
LED-Anzeige	nein
Verriegelung der Steckplätze	Schnappverriegelung
Schutzart	IP67 in gestecktem und verriegeltem Zustand (EN 60529)
Material	PUR
passend für Welschlauch (Innen-Ø)	11 mm
Gehäuse	AMP SuperSeal 1.5, Kunststoff schwarz
Zusatzbeschaltung	ohne Bauteile

Allgemeine Daten	
Befestigungsart	gesteckt
Temperaturbereich	-40...+125 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Material (Dichtung)	Silikon
Material (Kontakt)	Kupferlegierung
Material (Kontaktoberfläche)	Sn
Verschmutzungsgrad	3
Leitungen	
Kabelnummer	513
Adernzahl/-querschnitt	3× 0.75 mm ²
Aderisolation	PP (br, bl, sw)
Schleppkettenwerte	4 Mio.
Mantelfarbe	schwarz
Material (Mantel)	PUR (UL)
Außen-Ø	5.3 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-25...+80 °C
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879655088
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290